File: Sept. 8, 1986

Priority:

Disclos.: Mar. 24, '88 Examination: Not Rq.

Assign. : MATSUSHITA

2 Claims

Title: Method for Fixing of Lens

look at the Fig. 1.

1: semiconductor laser

2:lens

3:optical fiber

4: lens support lens is pressed in or

metalized and soldered

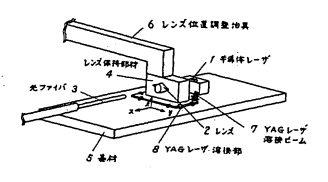
5: base plate (cobal)

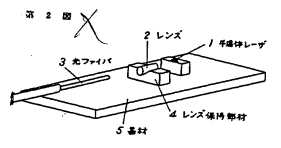
6:alignment tool(x and y axis only)

7: YAG laser welding beam which doesn't have any thermal effect.

# 特開昭63-65411 (3)

. # 1 22





## ⑩日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

## @ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-65411

MInt Cl.4

驗別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)3月24日

G 02 B G 02 B 6/32 7529-2H 7529-2H

審査請求 未諳求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

レンズ固定方法

願 昭61-210926 ②特

昭61(1986)9月8日 20 22出

眀 者 ⑫発

Œ

Êß

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

<del>②</del>出 顋 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

30代 理 人

弁理士 中尾 敏 男 外1名

#### 1、発明の名称

レンズ固定方法

## 2、特許請求の範囲

- (1) レンメを圧入あるいは半田付等で金属材料か らたるレンメ保持部材に固定する第1の工程と, 前記レンズを固定した前記レンズ保持部材を所 望の位置に調整した後に、前配レンズ保持部材 を金属材料からたる基材にTAGレーザ溶接で 固定することを第2の工程とを備えたことを特 徴とするレンメ固定方法。
- (2) レンメの光学軸と基材の面は低度平行である ととを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の レンズ固定方法。

### 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は光通信および光信号処理におけるレン メの固定方法に関するものである。

従来の技術

光学部品の光学軸がその光学部品を固定する基

材の面に平行の場合の構成を第2図に示す。第2 図にかいて、半導体レーザ1からの出射光はレン メ2を介して光ファイパ3に結合されるものであ る。光の結合効率を最大にするためには、レンズ 2 は半導体レーザの光学軸に平行および垂直方向 化位置調整をする必要があり、従来はレンズ2を レンズ保持部材 4 に半田付あるいは樹脂系接着剤 で固定したものを基材を上で位置調整を行った後 化半田付あるいは樹脂系接着剤で固定していた。

発明が解決しよりとする問題点

とのよりな従来のレンメ固定方法では、特化レ ンズ2が固定されたレンズ保持部材4を基材5に 固定する場合、半田付ではレンメ保持部材4と基 材もの間に半田材をはさみ位置調整を行い加熱し て半田付を行う必要があり、温度により光出力の 変わる半導体レーザ1の出射光の結合状態を常に モニタすることが困難であった。また半田材のフ ラックスの飛び等による半導体レーザ1およびレ ンメ2への影響がある。一方樹脂系接着剤を用い て固定した場合、一般に接着硬化にある程度時間

を必要とし、接着硬化後の温度変化による接着材 の熱膨張収縮によるレンズ2の位置ずれが大きく 結合効率の変動があるという問題を有していた。

本発明はかかる点に鑑みてなされたものであり、 半導体レーザへの熱的影響も少なくレンズ固定後 の位置ずれの変動が少ないレンズ固定方法である。

#### 問題点を解決するための手段

本発明は上配問題点を解決するため、レンズを金農材料からなるレンズ保持部材に圧入あるいは 半田付し、レンズを固定したレンズ保持部材を金 黒材料からなる基材上で所望の位置に調整した後 に、レンズ保持部材を基材に『AGレーザで溶接 固定するレンズ固定方法である。

### 作用

本発明は上記した方法により、樹脂系接着剤を用いる必要がないため固定後のレンズの位置ずれも少なく、レンズ保持部材の基材へのIAGレーザ溶接固定においては半田付で問題となる熱やフラックス飛びの影響もなく、きわめて短時間でレンズを固定できる。

る基材 6 との I A G レーザ溶接も可能となる。基材 6 で半田付が可能なように金メッキが施されたものがあるが、金は I A G レーザ光(波長 1.0 B μm )を 9 0 光以上反射させるため I A G レーザ 溶接に適さないが、先にレンズ保持部材 4 を I A G レーザで溶かし、その熱でレンズ保持部材 4 と金あるいは金メッキしてある基材 5 の母材と合金をつくり溶接固定することもできる。また基材 6 と T A G レーザ溶接可能な数 μm 以上の金属メッキを施すことにより溶接固定できる。

ここでは半導体レーザ1の出射光をレンズ2を 介して光ファイバ3へ集光する結合系の例を示し たが、光ファイバ3からの出射光をレンズ2を介 して光導波路素子等へ集光する結合系や、光導波 路案子どりしの結合系など、基材6面上でレンズ 2の光学軸を任何平行にして固定する場合に適応 できる。また1 A G レーザ溶接では密接点のみが 短時間に溶接されるため周囲への熱的影響は全く ない。

#### 実施例

第1図は本発明のレンズ固定方法の一実施例を 示す構成図である。第1図において、半導体レー ザ1からの出射光はレンズ2を介して光ファイバ :3化集光される。レンズ2は、あらかじめレンズ 保持部材4に圧入するか、あるいはレンズ2を金 メッキ等でメタライズ加工したものを半田付でレ ンズ保持部材 4 に固定する。レンズ2 の基材 5 の 面に対して垂直方向(ま方向)の位置調整はレン メ保持部材4の加工精度で決定できる。また基材 5の面上の光学軸垂直方向(ア方向)および光学 軸方向(エ方向)の位置調整をレンズ位置位調整 治具6で行い、光ファイパ3への結合効率が最大 となる位置に調整した後にまるGレーザ溶接ビー ムマをレンズ保持部材4と基材をとの境界部分に 当て帝接固定を行り。レンメ保持部材4と基材を は、レンズ2の半田付あるいは圧入や、お互いの 務接固定を考慮して金属材料の選定をする必要が ある。レンズ保持部材4にニッケルを用いるとレ ンズ2の半田付が可能となりコパールなどからな

#### 発明の効果

#### 4、図面の簡単な説明

第1図は本発明のレンズ固定方法を示す一実施 例の構成図、第2図は従来のレンズ固定方法を示 す構成図である。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

# 特開昭63-65411 (3)

A 1 23

